(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 6. Januar 2005 (06.01.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/001073 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: A61K 35/39

C12N 5/06,

ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. [DE/DE]; Hansastrasse 27 c, 80686 München (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2004/006799

(22) Internationales Anmeldedatum:

23. Juni 2004 (23.06.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

103 28 280.7

23. Juni 2003 (23.06.2003) DE 8. April 2004 (08.04.2004) DE

10 2004 017 473.3

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT

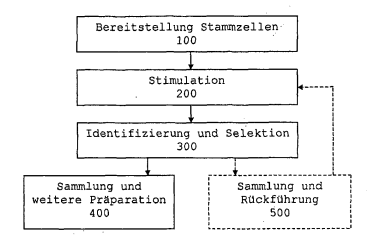
(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KRUSE, Charli [DE/DE]; Peermoor 33, 23923 Herrnburg (DE). FUHR, Günter [DE/DE]; Kavalierstrasse 15, 13187 Berlin (DE).
- (74) Anwälte: HERTZ, Oliver usw.; v. Bezold & Sozien, Akademiestrasse 7, 80799 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD FOR DIFFERENTIATING STEM CELLS IN CELLS THAT PRODUCE A PANCREATIC HORMONE

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR DIFFERENZIERUNG VON STAMMZELLEN IN ZELLEN, DIE EIN PANKREATI-SCHES HORMON PRODUZIEREN



100...PROVISION OF STEM CELLS

200...STIMULATION

300...IDENTIFICATION AND SELECTION

400...COLLECTION AND ADDITIONAL PREPARATION

500...COLLECTION AND RETURN

(57) Abstract: The invention relates to a method for creating cells that produce a pancreatic hormone, said method involving the cultivation and differentiation of stem cells that have been obtained from the differentiated exocrine glandular tissue of an organism. The invention also relates to the use of the cells that produce said pancreatic hormone.

